

한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서

채용분야	연구직 (위촉연구원)	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			01.사업관리	01.프로젝트관리	01.프로젝트관리	01.프로젝트관리
설립이념	<ul style="list-style-type: none"> ○ 한국과학기술원법 - 깊이 있는 이론과 실제적인 응용력으로 국가 산업 발전에 기여할 고급 과학기술 인재 양성 - 국가 정책으로 추진하는 중장기 연구 개발과 국가 과학기술 저력 배양을 위한 기초응용 연구 수행 - 각 분야 연구 기관 및 산업계와 연계한 연구 지원 					
KAIST 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ○ Education: 창의적 인재 육성, 융합교육 강화, 글로벌 과학기술 리더 양성, 교육인적 역량 강화 ○ Research: 우수 연구 과제 발굴 지원, 특성화된 연구인력 확보, 창업문화 선진화, 고부가가치 지적재산권 창출 및 기술이전/사업화 촉진, 선도적 대형과제 발굴 ○ Cooperation: 국제적 수준의 근무 환경 조성, 글로벌 리더십을 위한 다양한 협력 ○ Administration: 외국인 학생·교원 대상 행정·기술 서비스 제공(Bi-lingual Campus 운영 지원) 					
성장 동력	<ul style="list-style-type: none"> ○ Vision: 글로벌 가치창출 세계 선도대학(Global Value-Creative World-Leading University) <ul style="list-style-type: none"> - 지식창조형 글로벌 융합인재 양성 허브 (Hub for Fostering Knowledge Creation and Global Convergence Talents) - 세계적 신지식 신기술 창출 진원지(Center for the World-Leading New Knowledge and Technology) ○ 5대 혁신: 교육혁신, 연구혁신, 기술사업화혁신, 국제화혁신, 미래전략혁신 ○ 3C Leadership: Change(변화), Communication(소통), Care(돌봄) 					
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ KAIST 창업원 지역협력센터 양재(AI 양재 허브, 구 양재R&CD혁신허브) 'AI 전문인재 양성' 교육 프로그램 기획 및 운영 					
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 인공지능 분야 전문 인재 양성을 위한 수준 맞춤형 단계별 교육 프로그램 기획 및 운영 ○ 교육 프로그램 수료자, 취업준비생 및 기업 간 채용 매칭 프로그램 기획 및 운영 ○ 교육 프로그램 우수 수료자 대상 AI 양재 허브 입주기업 인턴 연계 지원 					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 인공지능 및 4차 산업혁명에 대한 이해 ○ 교육 프로그램 내용 구성 및 실행 예산 수립 원리, 프로그램 홍보 기법 					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 문서작성 기술, 프리젠테이션 작성 및 발표 기술, 교육 내용 선정 능력, 예산 수립 및 배정 능력, 모니터링 기술 등 ○ 인공지능 관련 동향 분석 기술(국내·외 기술트렌드, 산업, 기술, 시장, 정책/제도 등) 					
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 성과 달성을 위한 목표 지향적 태도 ○ 의견 조율과 합의 도출을 위한 의사소통 능력 태도 ○ 공정성, 관련 법령 준수 및 윤리적 태도 등 					
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력, 수리능력, 직업윤리 					
참고사이트	www.ncs.go.kr , www.kaist.ac.kr					